Index	of.	Cla	ime
ınaex	OT	<b>Lia</b>	IMS



Application No. Applicant(s) 09/391,250 TORII ET AL. Examiner

Cuong Q Nguyen

Date

2811

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

			L				J		L	Щ.						-
Cla	aim					Dat	e			-	] [	Cla	aim	Γ	_	_
Final	Original											Final	Original			
1	1	1) ((1)							-				51	$\vdash$	$\vdash$	t
123		=											52		Ι_	1
3	3	100						Г					53	П	Г	1
4	4	-				Г							54		Г	t
													55		_	1
	5												56		Г	t
5	7	5								Γ-			57		$\vdash$	t
6	8	=											58		Г	t
7	9	7											59			1
7 8 9	10	=											60			1
9	11												61		Г	Ī
	1 <u>P</u> 13												62			1
	13												63			I
	14	匚									[		64			Į
	15		L										65			
	16 17	L	L	L		<u> </u>		<u> </u>					66			
													67			
	18	L		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>						68			1
	19	<u> </u>											69			1
	20	<u> </u>											70		L	1
<u> </u>	2			ļ.,		<u> </u>	L	L					71			Į
	22	L.		<u> </u>	_	L	L	_					72			ļ
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29					_	L.	L.					73	_	L	ļ
	24			<u> </u>	<u> </u>	_		ļ					74 75		<u> </u>	ļ
	25	<b>.</b>		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				75	_	<u> </u>	4
<u> </u>	<u> 26</u>	<b>.</b>		_	<u> </u>			_	<u> </u>				76	<u> </u>	<u> </u>	4
	21/	<u> </u>		ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	_			77	<u> </u>	<u> </u>	4
<u> </u>	<u> 28</u>				<u> </u>								78	<u> </u>		ł
10		_		<del> </del> -					_				79			+
10	30	1		$\vdash$			-						80	<u> </u>	-	ł
<u> </u>	31 32	Н						├	$\vdash$			•	81 82		$\vdash$	ł
12	33	1		-	_	$\vdash$	<u> </u>	├—					83			ł
13	34	+				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			84		$\vdash$	ł
14	35	H		-	-	$\vdash$	<del> </del>	├—	-		1		85	$\vdash$	$\vdash$	ł
17	36	-				$\vdash$				H	`		86	$\vdash$	<del> </del>	ł
17	37	+	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$	ŀ		87			t
18	38	H			$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		H	}		88	$\vdash$	$\vdash$	ł
10	39	+			$\vdash$	$\vdash$					}		89		$\vdash$	t
20	40	$H_1$			-		<del> </del>	$\vdash$			ŀ		90		_	t
21	41	Н					-	<u> </u>	H	Н	}		91	$\overline{}$	┢	t
22	42	Ш		$\vdash$				<u> </u>	Н	$\vdash$	ŀ		92		Г	t
23	43	Ш		$\vdash$			<b>-</b>				ı		93	П	Г	t
24	44	Ш									Ì		94			t
125	45	Ш						$\vdash$			Ì		95		Г	t
26	46	=									Ì		96			Ţ
	47							L.			Ī		97			Ī
	48										Ī		98			Ī
	49							L					99			ĺ
	50										[		100	ألبا	<u> </u>	1

Oldilli		⊢–				<u>vat</u>	<del>-</del> -	,		,—
Final	Original									
	51	$\Box$	Г	<b>†</b>		t	1		T-	<u> </u>
	52 53		T		<u> </u>		1			t
	53					Ť	<b>!</b>			┢
	54								<u> </u>	
	55						Г			
	56									
	57									
	58									
	59				L					
	60									
	61 62 63					L		L		
	62			L						
	63			L	L					
	64 65			L						
	65		L	L						
	66		L	<u> </u>						
	67				L_					
	68									
	69							L	_	L.
	70		<u> </u>	<u> </u>					L	
	71			<u> </u>			_	L	L	L
	72 73				L	<u> </u>	_			
	73								<u> </u>	
	74	<u> </u>	L	L	_	_				$oxed{oxed}$
	75		_		<u> </u>	_		L	<u> </u>	L
	76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	
	77	_		_					<u> </u>	L
	78	<u> </u>		_				ļ.,		
	79				ļ	ļ	_	_		
	80				ļ	<u> </u>	_			
-	81			┝		_	<u> </u>			
	82						_	_		
<u> </u>	83		<u> </u>	┞	_	_	_			
	84		<u> </u>	<u> </u>			_			<u> </u>
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ
	86					<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н
	87 88		_	$\vdash$			<u> </u>	ļ		Н
	89		$\vdash$	-		<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
	90			<del> </del>	-			ļ	<u> </u>	Н
	91		H	├	-	<del> </del>		-	_	
	92		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$
<u> </u>	93		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$
	94				-		-			Н
-	95		$\vdash$	$\vdash$	<b></b> -	<del> </del>		H		Н
	96		<del> </del>			$\vdash$	-		_	Н
	97		┝	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	98			-	-	$\vdash$	$\vdash$	H		H
	99			$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$
<u> </u>	400	$\vdash$	-	<u> </u>	-	├—		$\vdash$		┝┈┤

Teal	CI	aim					Dat	e			
101											П
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145	Final	Origina									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145		101		┢	<del>                                     </del>		T		-		П
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		103		L							
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		104	<u> </u>	<u> </u>			_				
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   144   145   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   145   144   145   144   145   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145		105	_		<u> </u>				L		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		106	_	_			_	ļ	<u> </u>	_	
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145		107		<u> </u>	_	⊢	_	<u> </u>		⊢	_
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		108	├—	├		-	├	⊢	$\vdash$	-	
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		110	┝	$\vdash$		$\vdash$	┢		⊢		$\vdash$
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		111	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		112	$\vdash$	-	-		╁─	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		113	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		114	<del> </del>			<u> </u>	<del> </del>	-	-		H
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		115	_				$\vdash$				Н
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		116			T-	T					
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		117									
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120		<u>_</u>							Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121			_		_	ļ	_		
128		122		<u> </u>			_	_	L		
128		123		_			<u> </u>	ļ	_	_	Ш
128		124		<u> </u>		-	ļ				Н
128		125		<u> </u>		_			-		$\dashv$
128		120	_	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		128									_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		129			$\vdash$			-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130			<del>                                     </del>						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131		_			l				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133 l									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145		135					<u>L</u>				
138 139 140 141 142 143 144 145		136					<u> </u>				
140 141 142 143 144 145		137									_
140 141 142 143 144 145		138				_			_		$\sqcup$
141 142 143 144 145		139	-		-	_	$\vdash$				$\vdash \vdash$
142 143 144 145		140			<del> </del>	-	$\vdash$		$\vdash$		Н
143 144 145							_				$\dashv$
144				-	-	-					$\dashv$
145			-				<u> </u>			-	$\dashv$
						_					$\dashv$
146		146					$\vdash$				$\dashv$
147		147									$\dashv$
148		148									$\neg$
149		149									
150		150									